

NH-Trenner 3P Flachanschluss M10 max. 150 mm 2 ; Montageplatte; Sicherungsüberwachung Light; NH1



Typ XNH1-FCL-A250 Art.-Nr. 183045

Lieferprogramm

Grundfunktion			Sicherungsüberwachung light
Pole			3-polig
Montageart			Hutschienen Montageplatte
Baugröße			1
Anschlussart			Flachanschluss
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	250
Schutzart Front (XNH eingebaut)			IP20 (Betriebszustand) IP2XC (Berührschutz) IP10 (Griffdeckel offen)
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V DC	440
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom		kA	120 (500 V) 100 (690 V)
Brandverhalten			Selbstverlöschend nach UL94
Beschreibung			Strombahnen aus Elektrolyt-Kupfer, versilbert Mit optischer Signalisierung bei ausgelösten Schmelzeinsätzen

Technische Daten

Elektrisch			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-3
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V DC	440
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	250
Bemessungsfrequenz	f	Hz	40 - 60
Bemessungsisolationsspannung	U_{i}	V AC	800
Gesamtverlustleistung bei I _{th} (ohne Sicherungen)	P_{ν}	W	16
Verlustleistung bei 80% (ohne Sicherungen)	P_{ν}	W	10.2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	kV	8
Gebrauchskategorie AC-23B			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	400
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	250
Gebrauchskategorie AC-22B			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	500
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	250
Gebrauchskategorie AC-21B			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	250
Gebrauchskategorie DC-22B			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V DC	DC Werte auf Anfrage
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	DC Werte auf Anfrage
Gebrauchskategorie DC-21B			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V DC	DC Werte auf Anfrage
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	DC Werte auf Anfrage
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom		kA	120 (500 V) 100 (690 V)
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	I _{cw}	kA	10
max. Sicherungseinsatz			

Baugröße nach DIN VDE 0636-2			1
Max. zul. Verlustleistung pro Sicherungseinsatz	P_{v}	W	23
Lebensdauer, elektrisch			200 Schaltspiele
Mechanisch			
Schutzart Front (XNH eingebaut)			IP20 (Betriebszustand) IP2XC (Berührschutz) IP10 (Griffdeckel offen)
Umgebungstemperatur		°C	-25 - +55
Bemessungsbetribsart			Dauerbetrieb
Betätigung			Abhängige Handbetätigung
Einbaulage			senkrecht, waagerecht
Aufstellungshöhe		m	max. 2000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
RoHS (gemäß EG-Richtline 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates)			Ja
Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Abschließbar			Ja, optional
Plombierbar			Ja, Standard
Material			
Werkstoff			Polyamid
Farbe			grau
Brandverhalten			Selbstverlöschend nach UL94
Halogenfrei			Ja
Spannungsprüfung			Ja, verschiebbare Sichtfenster
Lebensdauer, mechanisch			1400 Schaltspiele
Kriechstromfestigkeit			CTI 600
Temperaturbeständigkeit		°C	125
Anschlussquerschnitte			
Flachanschluss			
Bolzendurchmesser			M10
W. I. I. I. I. B. S.			27

Flachanschluss			
Bolzendurchmesser			M10
Kabelschuh max. Breite		mm	37
Flachschiene		mm	30 x 10
Rahmenklemme			
mehrdrähtig		mm^2	35 - 150 Cu/Al
Cu-Band	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	10 x 16 x 0,8
Schellenklemme			
mehrdrähtig		mm^2	25 - 150 Cu
Cu-Band	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	6 x 16 x 0,8
Prismenklemme			
mehrdrähtig		mm ²	10 - 150 Cu/Al
Doppelprismenklemme			
mehrdrähtig		mm^2	2x (70 - 95) Cu/Al

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	250
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	5.3
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	16
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften	
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	U _i = 800 V AC
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

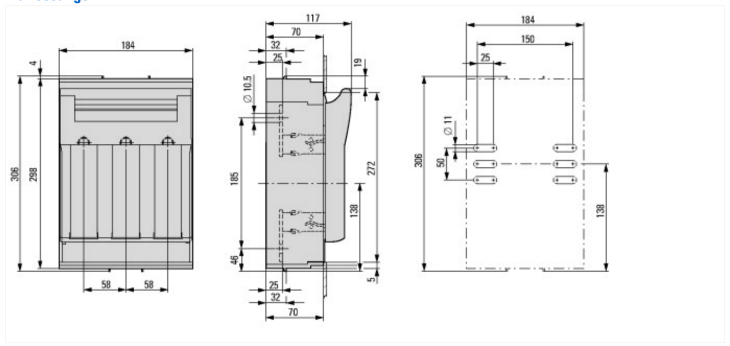
Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Sicherungslasttrennschalter (EC001040)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Sicherungslasttrennschalter (ecl@ss8.1-27-37-14-01 [AKF058010])

[AKF058010])		
Ausführung als Hauptschalter		ja
Ausführung als Sicherheitsschalter		ja
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC	V	690
Bemessungsdauerstrom lu	Α	250
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V	kW	100
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq	kA	120
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw	kA	10
Geeignet für Sicherungseinsätze		NH1
Polzahl		3
Mit Sicherungsüberwachung		ja
Anschlussart Hauptstromkreis		Bolzenanschluss
Geeignet für Bodenbefestigung		ja
Geeignet für Frontbefestigung		ja
Geeignet für Sammelschienenaufbau		nein
Ausführung des Betätigungselements		Deckelgriff
Position des Betätigungselements		vorne
Motorantrieb optional		nein
Motorantrieb integriert		nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung		nein
Schutzart (IP), frontseitig		IP2X

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL0131110ZU Sicherungslasttrennschalter XNH

IL0131110ZU Sicherungslasttrennschalter XNH ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0131110ZU2015_11.pdf